Abstract of Patent Publication (unexamined) No. 63-97670

Publication of unexamined Japanese application number: 63-97670

Date of publication of application: 28.4.1988(April 28, 1988)

Application number: 61-243183

Date of filing: 15.10.1986(October 15, 1986)

Title of the invention: Pastel ink composition for writing material Applicant: DAINICHI COLOR & CHEMICALS MFG CO., LTD. Inventor: TORU HOSODA, AKIO YOSHIDA, NAOYUKI SAKAI

Abstract:

PROBLEMS TO BE SOLVED: To provide a pastel ink composition for writing material which can provide pastel written image without using together with a white inorganic pigment of titanium oxide and the like in order to improve the hinding power of written letters and to impart pastel toned letters.

MEANS TO SOLVE THE PROBLEMS: A pastel ink composition for writing material characterized by adding white resin particles to the ink composition for writing material which consists of a color pigment, a dispersant, and an aqueous medium. The resin particles to be used in the present invention are insoluble to the aqueous medium and do not form any films. Its particle diameter is 0.1 to 1.0 μ m and the refractive index thereof is in the range of 1.4 to 1.6. They are white resin particles with comparatively uniform size of particle diameters and generally described as plastic pigments.

This is English translation of ABSTRACT OF JAPANESE PATENT PUBLICATION (unexamined) No. 63:97670 translated by Yukiko Naka.

DATE: September 22, 2005

Yukiko naka

FAÇADE ESAKA BLDG. 23-43, ESAKACHO 1CHOME, SUITA, OSAKA, JAPAN

Yukiko Naka

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-97670

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和63年(1988) 4月28日

C 09 D 11/16

PUC

D-8721-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称

パステル調筆記具用インキ組成物

型特 願 昭61-243183

型出 願 昭61(1986)10月15日

⑫発 明 者 細

御 明 男

埼玉県越谷市千間台西1-21-10

砂発明 者

田

田

埼玉県大宮市日進町1-217-10

20 発 明 者 坂 井

尚之

埼玉県川口市芝1-17-12

砂出 額 人 大日精化工業株式会社

吉

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目7番6号

20代理人 弁理士 吉田 勝広

明細書

1、発明の名称

パステル調筆記具用イン年組成物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 有彩色飼料、分飲剤および水性媒体からなる筆記具用インキ組成物に、更に白色樹脂粒子を含有させたことを特徴とするパステル調水性飼料インキ組成物。
- (2) 樹脂粒子の粒径が、0.1~1.0μmである特許請求の範囲第(1) 項に記載のパステル調 並記具用インキ組成物。
- (3) 樹脂粒子の屈折率が、1.4~1.8である特許請求の範囲第(1) 項に配数のバステル調策 記具用インキ組成物。
- (4) 有彩色顕料が、有機顔料である特許請求の 笹匹第(1) 項に記載のパステル調節記具用インキ 組成物。
- (5)更に水溶性樹脂を含有する特許請求の範囲 第(1) 項に記載のパステル調節記具用インキ組成

物。

3. 発明の詳細な説明

(確果上の利用分野)

本苑明はパステル調筆記具用インキ組成物に関し、更に詳しく云えば、顔料、分散剤および水性 媒体からなる筆記具用インキ組成物に、更に上記 水性媒体に不溶性の白色樹脂粒子を含有させることにより、パステル調の筆記頭像を与えるパステ ル製筆記具用インキ組成物に関する。

(従来の技術)

従来、水性のサインペン、ブラスチックペン、ボールペン、フェルトペン、万年等、毛等、製図川ドローイングペン等の等記具用の水性インキには、色素成分として主に水溶性の染料が使用されている。しかし、これらの染料インキによる筆記随位は、耐水性、耐光性等の物性が劣るという欠陥を有するため、それらの物性の優れた飼料を水性インキの色素成分として使用する試みがなされ、例えば、特公昭55-35434号公領の知く、多くの提案がなされている。

(発明が解決しようとしている問題点)

類料水性インキは、染料水性インキに比較し、耐光性、耐水性等に関してはその優位性が認められているが、このような顔料インキの場合に、筆記時の機能を上げるために顔料染度を上げようとすると、インキの安定性が低下し、ベン先での目詰まり等を生じて使用不能となる問題があり、従って高級度の顔料インキを得ることができない。

また、郊記文字の隠蔽力を上昇させたり、文字をパステル異にするために、着色剤分野で通常使用されている高い隠蔽力の酸化チタン等の白色無機翻料を併用すると、これらの白色類料は有彩色の超料に比べて高い比重を有するため、インキの貯蔵中あるいは使用中に白色無機翻料が分離沈降してハードケーキを作るため、筆記具用のインキとして使用するうえで多くの問題がある。

係る製点から、本発明者等は上記要望に応える べく鋭度研究の結果、筆記具用飼料インキ組成物 に比低の小さい白色樹脂粒子を添加することによ

インキ組成物中の卸料の合有量は、筆記醛像が 十分に識別される過さであることが必要であり、 特に規定されるものではないが、好ましくは組成 物全量中で 0.5~30 重量%を占める量である。

本受明で使用する分散剤としては、従来公知の 耐料の分散剤がいずれも使用できるが、特に好ま しいものはポリマー分散剤であり、このようなポ リマー分散剤の中では、 製水性部分と親神性部分 とからなるポリマー分散剤が特に好適である。

このようなポリマー分散制は、構造的には大別して紹合系具合体および付加重合体に分けられ、 近存のものがいずれも使用可能であり、好ましい ものとして、縮合系のものは、例えば、特関昭 60-26070号公银に記載のポリエステル系 分散剤があり、また付加具合体系の分散剤として は、α、β-エチレン性不飽和基を有するモノ マーの付加瓜合体が挙げられる。

特に好ましいものは、付加重合体系分散剤であり、これらの分散剤は親油性部分を形成するモノ

り、得られた筆配具用インキ組成物が高いパステ ル脚を打し、上述の要型に充分応え得るものであ ることを知見し本発用を完成した。

(問題点を解決するための手段)

すなわち、本発明は、打勢色飼料、分散倒および水性媒体からなる筆記具用インキ組成物に、更に白色樹脂粒子を含有させたことを特徴とするパステル調水性飼料インキ組成物である。

本作明をお勧に説明すると、本発明で使用する 打ち色顔料は、従来公知の有機飼料が好ましく使 用でき、例えば、アゾ系、フタロシアニン系、キ ナクリドン系、アンスラキノン系、ジオキサジン 系、インジゴ・チオイングゴ系、ペリノン・ペリ レン系、イソインドレノン系、アゾーメチンアゾ 系等が挙げられ、また蛍光染料等により着色した 場面粒子等の蛍光ブラスチャクビグメントも好ま しく使用できる。

これらの有労色飲料は粉末状でも濾過ケーキの 水性ペースト状でも使用されるが、分散のし品さ からは水性ペーストを使用することが好ましい。

マーと規水性部分を形成するモノマーから得られる。 A

上記の如き付加瓜合体系ポリマー分散剤は、観水性および親袖性のモノマーを適切に混合し、従来公知の混合瓜合方は、例えば、溶液瓜合方法、 態間瓜合方法、乳化瓜合方法等いずれの瓜合方法 によっても得ることができる。必要に応じて瓜合 調節刑等公知の添加剤も使用される。その際に使 用される瓜合媒体は、インキの水性媒体として使 別され得る水または親水性溶難であれば、そのまま得られた瓜合液をインキの媒体として使用することもできる。

このように瓜合して切られるポリマー分散剤は、特にその分子型によって規定されるものではないが、1、000~100、000の頑個の分、子型を有するものが、溶液中の瓜合体含有率、移液粘度およびそれを使用した飼料インキ組成物の粘度等の性質、記録物の墨字性等の品質等から好ましいものである。

特開昭63-97670 (3)

本発明のインキ組成物において上記の分散剤の 使用量は、飼料の種類およびそれぞれの銘柄に よって顔料の性質が異なるものであるため、一概 に規定し得るものではないが、飼料100重位態 に対し、約3~300重量部、好ましくは約5~ 100重位部の割合である。

また、本発明の顔料インキ組成物を構成する水性媒体は、 規水性有機容媒の水溶液が使用される。 例えば、メタノール、エタノール、プロパノール、プタノール、エチレングリコール、プチルセロソルブ、 ジエチレングリコール、プロピレングリコール、 ジブロピレングリコール、 グリセリン、メチルカルピトール、エチルカルピトール、ブチルカルピトール等を水100 郎に対して5~200郎の比率で混和および溶解した水溶液が好ましいものである。

本発明で使用する樹脂粒子とは、前記インキ媒体に不溶性であり且つ譲順を形成せず、粒子径が 0.1~1.0 μ皿で屈折率が1.4~1.8

0.5~0.7μπの範囲である。

以上の如く単独では白く見える树脂粒子を上記の如き有彩色質料を含有する質料インキ中に添加することにより、得られるインキは光反射率の非常に高い有彩色のパステルカラー調となり、従って該インキにより形成される文字や画像が著しいパステル期になるものである。

勿論、このようなパステル割は、従来公知の依 化チタン等の白色無機固料を添加することによっ て初られるが、このような白色無機関料を添加し たものでは、すでに述べたように、インキ章体が 筆配具用としては使用不依になるものである。

これに対して本発明では、上記の如き白色樹脂 粒子は無機の白色顔料に比べて著しく比重が小さいのでインキ中に存在する有彩色顔料と分離する ことがなく、安定な分散状態が保持でき、筆記具 用インキとして十分な分散安定性を保持し得るも のである。

本発明のインキ組成物中における前記樹脂粒子の含有重は、少な過ぎると十分なパステル調が得

の範囲にあって、比較的粒子径の揃った白色の劇 「脂粒子であり、一般的にプラスチックピグメント と称されている。

このような樹面粒子としては、ポリスチレン、ポリメチルメタクリレート、ポリ塩化ビニル、ベンゾグアナミン樹脂、エポキン樹脂、あるいは
α. βーモノエチレン性不飽和単量体をエマル
ジョン重合や態調査合して得られるもの等が挙げられる。

本条明における樹畑粒子は、その庇折率と粒子 径により光を拡放して白色に見えるものでなけれ ばならず、従って前記樹畑粒子の粒子径は0.1 ~1.0μmで且つ屈折率は1.4~1.8の範 四にある必要がある。

しかして、各树脂粒子の最高光拡散値(最も白く見える範囲)と粒子性は密接に関連する(例えば、ポリスチレン粒子の最高光拡散値を示す粒子程範囲は0.4~0.6μmの範囲であり、同様にポリメチルメタクリレート粒子は0.6~0.9μmの範囲であり、ポリ塩化ビニル粒子は

られず、一方、多遺ると得られる画像が白っぽく なりすぎるので、好ましい範囲はインキ中で3~ 30爪量%を占める割合である。

本発明においては、インキ中の白色樹脂粒子のパインダーとして、前記のポリマー分散剤がそのまま使用できるが、ポリマー分散剤のみでは、パインダーとして不足し、筆記物の耐浄技性等が十分でない場合は、更に必要に応じて、他の水溶性樹脂を添加することもできる。このような水溶性樹脂を添加することもできる。このような水溶性樹脂としては、倒えば、アクリル樹脂、スチレイン化ポリプタジエン、マレイン化ロジンエステン化ポリプタジエン、マレイン化ロジンエステンによりに上が呼のアルカリ金属、アシモニア、アミン塩等が好ましく、インキの粘度を過度に上昇させない範囲の量で使用される。

更に、従来公知の極加制、保湿剤、防錦剤、防 腐剤、分散剤、潤滑剤等は必要に応じて添加され る。

本発明のパステル翼筆記具用インキ組成物は上

特別昭63-97670 (4)

記の構成成分および配合からなり、その製造方法 は各種の方法が採用できる。例えば、上記の各成 分を配合し、これをボールミル、ホモミキサー、 サンドグラインダー、スピードラインミル、ロー ルミル等の従来公知の分散機により複合摩砕する 方法、あるいは予め飼料分散体と樹脂粒子の分散 体を別々に調製して両者を適当な比率で複合する 方法等が代表的である。

(作用・効果)

以上の如くして得られた本発明のパステル調筆 記具用インや組成物は、長期間貯蔵および保存し ても、また輸送や随列等の様々な条件下において も品質が安定であり、顔料粒子や樹脂粒子が製集 したり沈珠する現象社実質的に会く認められない。

従って、サインペン、プラスチックスペン、ボールペン、フェルトペン、万年率、毛筆、製図用ドローイングペン等の筆記具用の水性インキとして安定に使用され、非常に優れたパステル製の文字や簡像を与えることができる。

ビトール50部中の移被)6部に、アゾ系黄色翻料10部、水55部、ジエタノールアミン2.0 部およびポリスチレン系プラスチックビグメント (加ダウ盤、50%水分散液、粒子径0.5 μm、 屈折率1.59)20部を加え、ポールミルで約20時間分散し、翻料線度が7.5%になる様にエタノール10部、ブチルセロソルブ10部、水27部および尿来10部を加え、更に30分間分散させ、黄色の飼料分散液を得た。

次に、この飼料分散液を超遠心分離線にかけ、 分散不良の粗大粒子を除き、均一な黄色水性イン キを得た。これをサインペンにセットして筆記性 をテストしたところ、樹脂粒子未添加のものと比 べ、著しいパステル脳の黄色を呈し、書き味も滑 らかであった。

夹庭例 2

水俗性ポリマー分散剂 60% 存液 (エチルアクリレート12.8m、ブチルメタクリレート15m、スチレン15m およびメタクリル検7.5m からなるコポリマーのブチルセロソルブ35m お

また、それらのお器中やペン先部分で製集した り目詰まりを生じることなく、良好な筆記が可能 であり、更に低類発性ないし不解発性の親水性有 機構剤を合介しているものは、ペン先の乾燥によ る目詰まりも生じない理想的な水性インキである と云える。

更に用いている色素が従来の染料と異なり水不 旅性の顔料であるので、長期間の露光によっても 全く褪色せず、筆記後水にぬれても二ジミ等を全 く生じない。

次に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。なお、文中、邸および%とあるのは重量を表わす。

夹席倒1

水物性ポリマー分散剤の50%溶液(メチルメタクリレート30部、ヒドロキシエチルメタクリレート20部、ブチルアクリレート20部、N,N-ジメチルアミノエチルメタクリレート15部およびメタクリル酸15部からなるコポリマーのイソプロビルアルコール50節名よびプチルカル

よびメチルカルビトール15部中の溶被)5部に、フタロシアニン存色飼料10部、水28.0 部、水酸化カリウム0.3部およびポリメチルメタクリレート樹脂粒子(終研化学製、MP-1000、原 折率1.49、20%水分散液)40部を加え、ペイント シェーカーで20時間分散し、ブタノール10部 エチレングリコール18部および水83部を加 え、更に30時間分散させ、存色の水性飼料分散 物を得た。

次にこの分散被を超遠心分離機に掛け、分散不 良の私大粒子を除き、更に防結剤としてベンゾト リアゾール10%エチレングリコール作被1.0 郎を協加し、均一分散したパステル調査色水性イ ンキを得た。この水性インキ1.5gを内積式の ポールペンに組み入れ筆記テストをしたところ、 樹脂粒子未添加のものに比べて著しくパステル調 の高い費色線位が形成された。

吳旌例 3

脱水ヒマシ油耐助酸の高度マレイン化粒および ピスフェノールAのプロピレンオキサイド付加物

特別昭63-97670 (5)

との総合エステル化物(特別図60-26070 号公督参照)6郎(固形分50%のジエタノール アミン水溶液)に、ジエタノールアミン3.3 郎、エチレングリコール2.0部、エチレンジア ミン四酢酸2ナトリウム塩3.0部、水20.0 部および不溶性赤色アゾ飼料10.0節を加え、 ボールミルで約20時間分散し、飼料過度が10 %になる様にエチレングリコール21.0部、水 19.7部および尿素15.0部を加え、更に 30分間分散させ赤色の水性飼料分散液を得た。

次にこの分散液を超遠心分離機にかけ、分散不良の粗大粒子を除さ、エポキシ樹脂粒子(取レ 別、トレパールBP-B3000、粒子径0.5 μm、屈折 率1.5、30% 水分散液)80 節を添加し、均一な パステル調赤色水性インキを得た。これをカート リッジ方式の強ペンにセットしてその挙記性をテ ストしたところ、樹脂粒子未添加のものに比べて 等しくパステル調に優れた線像が得られた。 実施例4 実施例3におけるアゾ即料に代えて、蛍光ピンク
即料(SP-17、シンロイと製、四形分50%水
分散被)80部を使用したことを除き、他は実施
例3と阿様にして均一なパステル調蛍光ピンク
水性インキを得た。これをカートリッジ方式の筆
ペンにセットしてその筆紀性をテストしたところ、例節粒子未添加のものに比べて楽しくパステル料に優れた線像が得られた。